

NTK

50°6'14.083"N, 14°23'26.365"E
Národní technická knihovna
National Library of Technology

Cestovní zpráva

Europeana Cloud Athens Plenary Meeting 2014 Digital Curation Unit, Research Centre „Athena” *Ahtény, Řecko* 17. 3. 2014 – 19. 3. 2014



Společné foto účastníků plenární schůze

Zdroj: Basecamp, Agiatis Benardou

Účastníci:

PhDr. Petra Pejšová, (petra.pejsova@techlib.cz, 34)

Bc. Jakub Řihák (jakub.rihak@techlib.cz, 53)

březen 2014

Struktura cestovní zprávy:

1. Účel cesty

Povinná účast zástupců NTK na plenární schůzi k projektu Europeana Cloud: Unlocking Europe's Research via The Cloud pod zkratkou eCloud, kde byly shrnuty výsledky dosažené týmy v jednotlivých pracovních balíčcích v prvním roce řešení a představen plán na druhý rok řešení. Dále byla představena strategie do roku 2020 a zdůrazněn hlavní cíl, že Europeana Cloud má být výzkumná platforma ne portál. Řešilo se též podávání zpráv a vyúčtování. Plenární schůze se za Národní technickou knihovnu zúčastnili bc. Jakub Řihák a PhDr. Petra Pejšová.

2. Časový průběh cesty

Pro cestu na schůzku bylo využito letecké spojení Praha – Athény.

Harmonogram služební cesty:

17. 3. 2014 – odlet z Prahy, přílet do Athén

18. 3. 2014 – celodenní plenární schůze k projektu Europeana Cloudu

19. 3. 2014 – dopoledne pokračování plenární schůze, odpoledne odlet z Athén, přílet do Prahy

3. Průběh navštívené akce/jednání

Plenární zasedání otevřel úvodním slovem ředitel Národní knihovny Řecka Panos Constantopoulos. Následovala úvodní řeč hlavního koordinátora projektu Alastaira Dunninga, který shrnul výsledky dosažené týmy v jednotlivých pracovních balíčcích. Pracovních balíčků je v projektu celkem 7. Zdůraznil hlavní cíl, a to vytvořit sdílenou infrastrukturu pro Europeanu. Na jaře 2014 bylo v Europeaně přes 1,7 miliónů metadatových záznamů.

Následovalo vystoupení Jill Cousin, která hovořila o strategii 2020. Strategie do roku 2020 je zpřístupňování obsahu Europeany pod volnou licencí Creative Commons 0 (zero), zapojení orální historie, spolupráce s dalšími projekty a organizacemi a využívání nových technologií (APP). Zásadní je podle Jill interoperabilita propojení digitální infrastruktury a jejího obsahu v Evropě. Služby Europeany by se měly zacílit na tři skupiny, a to na vědce, profesionály a koncové uživatele. Jádrem služeb jsou data, obsah a technologie, které je potřeba obohacovat o jazykové a místní informace.

Pak si vzal zpět řeč Alastair Dunning a představil cíle pro druhý rok řešení projektu. V pracovním balíčku číslo jedna budou řešeny potřeby vědců a strategie budování obsahu Europeany. V druhém pracovním balíčku budou nastaveny služby eCloudu k obsahu včetně autentifikace. V pracovním balíčku číslo tři bude vytvořen prototyp služeb pro muzikology. Pracovní balíček číslo čtyři řeší metadata a obsah pro Europeanu, jeho úkolem bude vytvoření nástrojů pro nahrání dat a nahrání dat. Ekonomickou a licenční problematiku řeší pracovní balíček číslo pět, který bude zaměřen na vytvoření pokynů, modelu nákladů a model řízení Europeana Cloudu.

V rámci pracovního balíčku číslo šest bude zajišťována propagace projektu a v balíčku číslo sedm řízení a administrativa projektu.

Geoff Butters zastoupil hlavní finanční manažerku projektu Mary Rowlatt, která je vážně nemocná, a informoval nás o stavu zpracování zpráv pro Evropskou komisi za první rok řešení projektu. Progress a Use of resources report odevzdali bez problémů v termínu všichni účastníci projektu. Financial reports in the NEF jsou většinou v pořádku, jen některé potřebují doplnit detaily. Úroveň podrobností ve zprávách je popsána v dokumentu vystaveném na Basecampu.

Agiati Benardou řešila se svojí pracovní skupinou potřeby vědců z různých oblastí humanitních věd a umění. V rámci pracovního balíčku číslo jedna se zajímala o to, jak vědci pracují s digitálními informacemi a jaké jsou v jejich návycích rozdíly. Dále bude zkoumat jaké nástroje a platformy používají.

Eric Duval vedoucí pracovního balíčku číslo 3 hovořil o službách a nástrojích. Skupiny vědců jsou pro ně, jako technické vývojáře, komunity, o kterých by potřebovali vědět více, jak používají informační technologie. Řeší problémy se získáváním obsahu a navigací k obsahu. Cílem se snížit čas potřebný k vyhledání relevantního obsahu a zajistit jednodušší orientaci a stránkách.

Martin Moyle rozebral aspekty informování o projektu. Máme blog, který informuje o projektu. Je potřeba zasáhnou výzkumníky prostřednictvím komunit kolem digitálních knihoven. Především jasně komunikovat technické řešení Cloudu a licenční rámec. Na blogu budou k dispozici podpůrné materiály a powerpointové prezentace.

Europeana Cloud má být výzkumná platforma ne portál!

4. Závěry/shrnutí

Zástupci NTK se aktivně podíleli na diskusích k pracovním balíčkům a měli možnost podrobně prodiskutovat veškeré nejjasnosti.

5. Dokumentace

<http://pro.europeana.eu/web/europeana-cloud>

V příloze jsou závěry z workshopu, kde byl diskutován způsob informování o projektu.

6. Anotace

17. 3. – 19. 3. 2014 v Athénách (Řecko) proběhlo plenární zasedání v rámci projektu Europeana Cloud: Unlocking Europe's Research via The Cloud pod zkratkou eCloud. Za Národní technickou knihovnu se zúčastnili bc. Jakub Řihák a PhDr. Petra Pejšová. Na zasedání byly shrnuty dosavadní výsledky a představen plán na následující rok. Řešily se administrativní záležitosti a byl dostatek prostoru k diskusi nad jednotlivými pracovními balíčky. Bylo zdůrazněno, že Europeana Cloud má být výzkumná platforma ne portál.